1- Les exoplanètes secaractérisent par

-

-

-

2- Elles sont connues depuis…

3- Qu’est-ce qui a changé la vision de l’univers?

4- Quel mot indique que la Terre peut avoir une autre planète pareille

5- Combien d’exoplanètes a-t-on détectées ? Comment on les détecte généralement?

6- A combien de distance sont-elles?

7- Quel mot veut dire « extraordinaire »

8- Qu’a-t-on découvert en 2009 ?

9- On pourrait habiter dans des exoplanètes ? Que devraient-elles avoir ?

10- Combien de temps faudrait-il pour y arriver ? Sous quelle condition ?

ORAL

1. Découvrira-t-on un jour de la vie extraterrestre dans une autre planète ?
2. Vivrons-nous un jour dans d’autres planètes ? Si oui, comment ?
3. Aimeriez-vous vivre dans une autre planète ? Pourquoi ?
4. Croyez-vous qu’il est nécessaire de consacrer de gros investissements pour les recherches dans ce domaine ?
5. En dehors de notre système solaire, très loin, très inhospitalières
6. 1995
7. La technologie (a bouleversé notre…)
8. Jumelle
9. Près de 730 – Par l’effet qu’elle produit sur l’étoile
10. Quelques dizaines d’années lumière, jusqu’à 3000 années lumière
11. Inouï(e)
12. La première planète rocheuse, la plus petite exoplanète connue
13. 4 exoplanètes ont été jugés potentiellement habitables, une seule possède de l’eau
14. 40 ans en voyageant à la vitesse de la lumière